

Duromatt Wandfarbe Geruchsmild

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochdeckende, aromatenfreie und geruchsarme Acrylharzfarbe zur Beschichtung von stark strapazierten Wand- und Deckenflächen im Innen- und Außenbereich. Gute Isolierwirkung gegen Nikotin-, Rauch und ausgetrocknete Wasserflecken.

ANWENDUNG

Durch die besonders guten Isoliereigenschaften hauptsächlich für Gasthäuser und Ähnliches geeignet oder für Bereiche in denen nach Wasserschäden Flecken entstanden sind. Auch auf Hartschaum (Styropor oder Ähnlichem) verwendbar.

TECHNISCHE DATEN

Bindemittelbasis:	Acrylat
Dichte:	ca. 1,6 g/cm ³ bei 20°C
Farbton:	Weiss, Abtönung über Mipa Pro Mix Decorativ
Glanzgrad:	stumpfmatt
Lieferviskosität:	thixotrop
Kenndaten in Anlehnung an DIN EN 13300:	Nassabriebklasse 1, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778 Deckkraftklasse 1, bei einer Ergiebigkeit von 7 m ² /l Glanzgrad: stumpfmatt Maximale Korngröße: fein (< 100 µm) Durch Abtönungen kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen.
VOC:	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/i): 500 g/l Dieses Produkt enthält maximal 450 g/l VOC

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung:	Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Anstriche vollständig entfernen. Nachputzstellen müssen gut abgebunden und ausgetrocknet sein. Auf mehhlenden, sandenden oder grob porösen Flächen ist ein Grundanstrich mit Mipa Tiefgrund LF oder Mipa Tiefgrund LH vorzunehmen. Ruß-, Fett- und Nikotinverschmutzung mit Wasser und geringen Zusatz von fettlösendem Haushaltsreinigungsmittel abwaschen und trocknen lassen. Ausgetrocknete Wasserflecken trocken abbürsten.
Verarbeitungsbedingung:	Verarbeitung ab +10°C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Auftragsart:	Rollen, Streichen oder Spritzen
Auftragsmenge:	200 - 250 g/m ² ; 1 – 2 Anstriche je nach Zustand des Untergrundes
Verdünnung:	max. 5 % HENEVISK Verdünnung Geruchsmild
Trocknung:	Bei Raumtrocknung nach 8 – 12 Stunden überstreichbar. Übertapezieren erst nach einer Trocknung von mindestens 28 Tagen.
Reinigung der Arbeitsgeräte:	HENEVISK Verdünnung Geruchsmild

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorhergehenden Angaben Ihre Gültigkeit. Unsere schriftlichen Empfehlungen, technischen Merkblätter, Gebrauchsanweisungen etc. sind nach den heutigen Erkenntnissen, nach bestem Wissen und aufgrund eigener Versuche, Forschungsergebnisse und Praxiserfahrungen erstellt. Unsere anwendungstechnische Beratung ist unverbindlich. Dies betrifft auch Schutzrechte Dritter. Die Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte durch Ihre technisch versierten Fachkräfte liegt in Ihrer eigenen Verantwortung, da unsere Produkte dabei Faktoren unterliegen, die außerhalb unserer Beeinflussung stehen und die wir aufgrund ihrer Komplexität nicht beurteilen können. Dies erfordert auch eine Prüfung unserer Produkte auf deren Eignung in dem von Ihnen beabsichtigten Einsatzbereich. Hinweise bezüglich Einstufung, Toxizität und Schutzmaßnahmen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt. Unsere Produkte sind fachgerecht, dicht verschlossen aufzubewahren und von Kindern fernzuhalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen.

LAGERFÄHIGKEIT

Farbe:	3 Jahre im verschlossenen Originalgebinde bei Lagertemperaturen zwischen +15 und 25°C
--------	---

WICHTIGE HINWEISE

- Vor Verarbeitung gut aufrühren.
- Durch Überstreichen mit Dispersionsfarbe kann die Isolierwirkung zerstört werden.
- Wegen des Lösemittelgehalts nicht an Wärmequellen aufbewahren.
- Nicht in sensiblen Bereichen ohne ausreichende Austrocknungszeit verwenden.
- Nicht mit anderen Beschichtungsstoffen und Dispersionsfarben mischen.
- Bei Airless-Verarbeitung Farbe gut aufrühren und durchsieben.
- Wegen der Vielfalt der im Untergrund vorkommenden gelösten Verunreinigungen, empfehlen wir Vorversuche durchzuführen.
- Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten. Während der Arbeit nicht rauchen, trinken und essen.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Die Angaben beziehen sich auf Raumtemperatur (20°C / 65 % RF). Starke Abweichungen von dieser verursachen geänderte Eigenschaften des Beschichtungstoffes und können zu Fehlackierungen führen.

TGMi03.19